

# EU-Konformitätserklärung

Originaltext

900441614/DE

## SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal

erklärt in alleiniger Verantwortung die Konformität der folgenden Produkte

<b>Motoren der Baureihe</b>	DRN63.. – DRN355.. DRU71.. – DRU355.. DR2.56.. – DR2.280..	
<b>gegebenenfalls in Verbindung mit Bremse der Baureihe (auch in FS02 und FS11)</b>	BE..	
<b>gegebenenfalls in Verbindung mit Geber der Baureihe (auch in FS04 und FS11)</b>	AG7., AH7., AH8., AK8., AS7., AV7., AV8., EG7., EH7., EI7., EI8., EK8., ES7., EV2., EV7., EV8., XG7., XK8., XS7., XV7., XV8., RK8M	12) 27)
<b>gegebenenfalls in Verbindung mit Bremsgleichrichter der Baureihe</b>	BG.Z	
<b>gegebenenfalls in Verbindung mit Datenknoten des Typs MOVILINK® DDI-Schnittstelle</b>	DI	12) 27)
<b>gegebenenfalls in Verbindung mit Getrieben der Baureihen</b>	R., F., K., S., W..	26)
nach		
<b>Niederspannungsrichtlinie</b>	2014/35/EU (L 96, 29.03.2014, 357-374)	26)
<b>ErP-Richtlinie</b>	2009/125/EG (L 285, 31.10.2009, 10-35)	7)
<b>EMV-Richtlinie</b>	2014/30/EU (L 96, 29.03.2014, 79-106)	12)
<b>RoHS-Richtlinie</b>	2011/65/EU (L 174, 01.07.2011, 88-110)	
<b>Angewandte harmonisierte Normen:</b>	EN 60034-1:2010+AC:2010 EN 60034-30:2009 EN 61800-3:2004+A1:2012 EN IEC 63000:2018	
<b>Weitere angewandte Normen:</b>	EN ISO 12100:2010 EN ISO 13849-1:2015 EN 61800-5-2:2007 EN IEC 61800-3:2018 EN 60034-30-1:2014 IEC 60034-2-1:2014	27) 27) 27)

7) Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG in Verbindung mit der Verordnung (EU) 2019/1781 und (EU) 2021/341. Gegebenenfalls sind Motoren als Ersatzantriebe nach (EU) Nr. 2019/1781 gekennzeichnet.

12) Soweit die Produkte in den Anwendungsbereich dieser Richtlinie fallen, werden die Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU erfüllt.

26) Bei Getriebemotoren sind die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU über die zugehörige Einbauerklärung gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG abgedeckt.

27) Falls diese Baugruppe eine FS-Kennzeichnung (Funktionale Sicherheit) hat, werden die gekennzeichneten Normen angewendet.



Bruchsal 16.12.2024

Ort Datum

Dr. Hans Krattenmacher  
Geschäftsführer Innovation/Mechatronik

Seite 1 von 1

a) b)

a) Bevollmächtigter zur Ausstellung dieser Erklärung im Namen des Herstellers

b) Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen mit identischer Adresse des Herstellers